SEMICONDUCTOR DEVICE

Publication number: JP57169281
Publication date: 1982-10-18

Inventor:

OOSAKA SHIYUUICHI; KAMIMURA SHIYUNICHI

Applicant:

MITSUBISHI ELECTRIC CORP

Classification:

- international:

H01L33/00; H01L33/00; (IPC1-7): H01L23/48;

H01L33/00

- european:

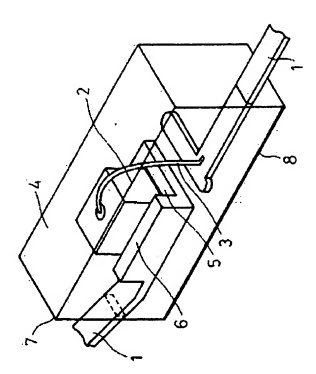
H01L33/00B2D; H01L33/00B5; H01L33/00B6C2

Application number: JP19810054643 19810410 Priority number(s): JP19810054643 19810410

Report a data error here

Abstract of JP57169281

PURPOSE:To reduce the amount of harmful light from a light emitting device, by fixing the light emitting device on a lead frame having the projection to intercept light being covered with resin mold having a burr located under the fixed part. CONSTITUTION:Light generated at the P-N junction of the light emitting device 2 is intercepted by a projection on the element fixed part 5. Besides the burr 8 at an end part 7 is formed in the lower part than the element fixed part 5 of the light emitting device 2. Thus, harmful light from the light emitting device can be reduced without increasing the size of the resin mold.



Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

(19) 日本国特許庁 (JP)

①特許出願公開

⑩公開特許公報(A)

昭57—169281

Mnt. Cl.3 H 01 L 33/00 23/48 識別記号

庁内整理番号 7739-5F 7357-5F

43公開 昭和57年(1982)10月18日

発明の数 1 審査請求 未請求

(全 2 頁)

60半導体装置

20特

願 昭56-54643

@出 昭56(1981)4月10日

70発明 者 大坂修一

> 伊丹市瑞原 4 丁目 1 番地三菱電 **機株式会社北伊丹製作所内**

⑫発 明 者 上村俊一

伊丹市瑞原 4 丁目 1 番地三菱電 機株式会社北伊丹製作所内

⑪出 願 人 三菱電機株式会社

東京都千代田区丸の内2丁目2

番3号

仰代 理 人 弁理十 葛野信一

外1名

1. 発明の名称

半導体装置

2. 特許請求の範囲

リードフレームに発光素子を固密し前記発光素 子を透明の樹脂モールドでおおつた半導体装置に おいて、前記リードフレームに連光のための突出 部を設け、さらに前記発光累子の固着部の下部に 前記樹脂モールドのパリが位置するようにしたこ とを特徴とする半導体装置。

3. 発明の詳細な説明

この発明は、発光菓子からの有害光を可及的に 減少せしめた半導体装置に関するものである。

発光案子の半導体装備において、一般的に発光 業子の表面を発光源とする場合が多い。この場合 第1凶に示すようにリードフレーム1上に発光来 子2を固着し、金線3でワイヤボンデイングした 後に透明の樹脂モールド1がなされている。この ときに得られる発光のプロファイルは第 2 図に示 すように発光ピークが低く、かつ半値幅の広いも

のしか得られない。

この発明は上記の点にかんがみなされたもので ある。以下図面についてこの発明を説明する。

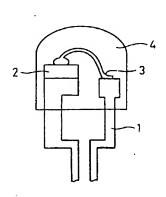
低電力で高発光を得るためには、発光累子の切 断面に髯出するPN接合部分から発する光を直接 発光顔とすればよい。この場合、発光顔から出る 光は素子固滑部での反射光、樹脂境界部での反射 等による有害光を出すことがある。この発明はこ れらの有害光を除去したものである。

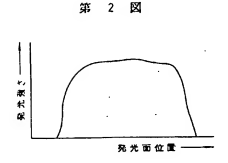
第3図に、この発明の一実施例を示す。この図 で、符号1~4は第1図と同じものである。また、 5は素子固着部、6は前記リードフレーム1の奥 出部で遮光のために設けられる。7は前記樹脂モ ールド4の嫡部、8は前記樹脂モールド4のパリ を示す。

さて、発光素子2のPN接合部で発した光は直 接樹脂モールド4に出るものと、発光素子1の中 を伝わるものがある。発光素子2の中を伝わる光 はリードフレーム1の菓子固着部5で反射するた めに切断方向から見ると、あたかも光顔のように 見える。ここでは菓子固着部5に突出部6を設け、 光の適へい板としている。また、樹脂モールド4 に出た先は婚部 7 で反射され、前記のように有当 光禄となる。ここで、韓田ででの光の反射を少な くするには蟷郎1を主光原より駐せばよいが、寸 法上大きくできない場合が多い。この端部1での 光の反射による有各光は、関脂モールドイを行う 場合の金型の現み合せ即に発生する。いわゆるパ り 8 によるものが大きい。ここでは蟾部 7 でのパー り8を発光果子2の果子固層部5よりも下部にな るようにしている。そして、発光業子2の4つの 切断面と相対する少なくとも1つの樹脂面、例え は第3凶で点線の斜線を施した面を平滑にしてお く。このようにして得られた発光プロファイルを 第4図に示す。第4図(11)は紫子固着部5に分光 **業子2を固着し樹脂モールド4を行つたものであ** り、第4図(b)は発光架子2の発光面側の果子は 滑部5に突出部6を設け、バリ8を泵子固滑部5 の下部に投けたものである。第4図(b)より明ら かなように、主発光以外の有害光は除去できるこ

(3)

第 1 図





とがわかる。

以上説明したように、この発明は有害光の出やすい樹脂モールドのパリの位置を発光案子の固宥 部の下部に位置するようにしたので、樹脂モールドの大きさを増すことなく有害光を減少させることができる利点がある。

4. 図面の簡単な説明

第1図は従来の半導体装置の断面略図、第2図は第1図に示す従来の半導体装置の発光プロファイルを示す図、第3図はこの発明の一実施例を示す収部の斜視図、第4図(a)は発光累子の切断面における発光プロファイルの一般例を示す図、第4図(b)はこの発明による発光プロファイルを示す図である。

図中、1はリードフレーム、2は発光素子、3は金線、4は樹脂モールド、5は素子固滑部、6は突出部、7は嬬部、8はバリである。なお、図中の同一符号は同一または相当部分を示す。

代理人 萬野 個 一 (外1名)

(4)

第 3 図

